

ogrodzenie systemowe
wg rys. nr6

teren istniejący

schody terenowe
z balustradą
- wg rysunku nr7

36,87

15

35,60

Z1

zastawka dn500
stal ko

50

chudy beton

30

180

220

40

35,40

max poziom

160

34,30

33,80

75

32,80

80

20

ścianka czołowa wg rys nr8
- uwaga na wysokość
otworu wlotowego

przewód KD PEHD dn500mm
podsypka piaskowa 10cm
grunt rodzimy

dok wylotowy
wg KPED 2.20

krawężnik beton.
beton klasy C16/20
chudy beton 10cm

dok wylotowy KPED 2.19
zastawka dn500mm
ścianka czołowa wg KPED 2.22

schody terenowe z balustradą
- wg rysunku nr7

poziom korony

360

1:2,0

37,00

36,85

ogrodzenie systemowe
- wg rys. nr6

teren istniejący

Warstwa humusu obsiana
mieszaną traw
Grunt rodzimy

Umocnienie skarp i dna zbiornika:
płytami ażurowymi betonowymi
typu jumbo o wym. 900x600x100mm
Podsypka piaskowa gr. 100mm
Geowłoknina gr.0,59mm (220g/m²)
Grunt rodzimy

ogrodzenie

150

35,60

1:2,0

33,80

Umocnienie skarp i dna zbiornika:
 płytami ażurowymi betonowymi
 typu jumbo o wym. 900x600x100mm
 Podsyпка piaskowa gr. 100mm
 Geowłóknina gr.0,59mm (220g/m²)
 Grunt rodzimy

Umocnienie skarp i dna zbiornika:
 płytami ażurowymi betonowymi
 typu jumbo o wym. 900x600x100mm
 Podsyпка piaskowa gr. 100mm
 Geowłóknina gr.0,59mm (220g/m²)
 Grunt rodzimy

Umocnienie skarp i dna zbiornika:
 płytami ażurowymi betonowymi
 typu jumbo o wym. 900x600x100mm
 Podsyпка piaskowa gr. 100mm
 Geowłóknina gr.0,59mm (220g/m²)
 Grunt rodzimy

zastawka Z1 dn500mm
skala 1:25

750
720
500
570
50

skala 1:100

ogrodzenie systemowe
wg rys. nr6

teren
istniejący

36,00

150

50

161

1:2,0

360

33,80

Warstwa humusu obsiana
mieszanką traw

Grunt rodzimy

Umocnienie skarp i dna zbiornika:
płytami ażurowymi betonowymi
typu jumbo o wym. 900x600x100mm
Podsypka piaskowa gr. 100mm
Geowłoknina gr.0,59mm (220g/m²)
Grunt rodzimy

wg. RF-ED 01.07 (tytuła załącznik)
lub beton klasy min. C16/20
-beton chudy 10cm
-podsypka piaskowa~5cm

max poziom

35,40

34,30

33,80

Obetonować
beton C16/20

15

17

100

70

36,35

36,12

35,60

schody terenowe
wg rys. nr9

Umocnienie skarpy
płytami ażurowymi betonowymi
typu jumbo o wym. 900x600x100mm
Podsypka piaskowa gr. 100mm
Geowłoknina gr.0,59mm (220g/m²)
Grunt rodzimy

Warstwa humusu obsiana
mieszanką traw


Grunt rodzimy

-blok oporowy

3
Przewód PEHD

blok oporowy beton kl. B15

45

PROJEKTANT	 Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90			
INWESTYCJA	Budowa dróg na Os. Leśnym wraz z przebudową i rozbudową dróg nr 050859C i 050860C w Solcu Kujawskim.			
INWESTOR	Gmina Solec Kujawski ul. 23 Stycznia 7 86-050 Solec Kujawski			
OBIEKT	Zbiornik retencyjny, rozsączająco - odprowadzający			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/P00S/09 Specjalność: Instalacyjne w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń.	
	Opracował	Ewa Kreuzberg		
	Sprawdził	mgr inż. Monika Królikowska	KUP/0151/P00S/09 Specjalność: Instalacyjne w zakresie elek., instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan. Bez ograniczeń.	
NAZWA RYSUNKU	Zbiornik retencyjny rozsączająco - odprowadzający - przekroje			
STADIUM	PB	SKALA: 1:100	NR RYS.: 3	
BRANŻA	SANITARNA			
DATA	08.2018rok			